Index o	of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/621,775	FONG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Anjan K Deb	2858	

,	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

E. Inc. D. D	Claim	<u> </u>	Date	CI	aim			Date			Cla	aim			Date			
1 V 5 1 101 102 102 102 103 104 104 104 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 100 1	<u></u>				<u> </u>							<u>=</u>	1			1		
1	القا بتر	8		a l	<u>:</u>	8		11	1 1	1 1	nal	Ë				.		
1	ı <u>r</u> ξ	ğ		: iĒ	اخز	ě		11	1 1		证	Ĕ						
4 V					1											\perp		Ш
4 V				:	51	Ш		$\perp \perp$	<u> · </u>	$\perp \perp \perp$		101	$\bot\bot$					
4 V					52	Ш				$\perp \perp \downarrow$			$\perp \perp \perp$				1	Ш
55 V					<u>5β</u>		\bot								\perp		$oldsymbol{\perp}$	Ш
55 V				:[54		L_L											
T					55							105						Ш
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	6			::L	56							106						
\$ 10	7	V							$\perp \perp$			107						_
10												108	$\perp \perp \perp$	↓_			\perp	_
11	9			::									\perp				\perp	_
12	10			:	60	1				Ì		110						
13	111					1	_											
14 15 64 114 115 16 16 65 116 116 17 66 116 117 18 68 1118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 123 123 24 74 125 125 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 30 80 130 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 83 133 33 83 83 133 34 84 134 134 35 86 86 136 37 87 88 133 38 88 133 137 38 88 136 136 37 87	12				62	\square				ot		112	$\bot\bot$		igsquare	\bot	<u> </u>	\perp
14 15 64 114 115 16 65 65 116 116 17 18 68 1118 117 19 69 119 120 20 70 121 121 121 21 71 121 121 122 123 24 74 124 124 125 126 126 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 139 139 140 140 140 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 <t< td=""><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td>63</td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td>$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$</td><td></td><td></td><td>$\bot\bot$</td><td>\perp</td><td>\sqcup</td><td>_ _</td><td>\perp</td><td></td></t<>	13				63	Ш				$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$			$\bot\bot$	\perp	\sqcup	_ _	\perp	
15	14				64							114					\perp	
16 17 66 116 117 117 117 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135	15				65							115		1_				\Box
17	16											116					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
19	17																$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
19	18				68							118						
To To To To To To To To	19					\Box												
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 38 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146					70							120					L	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 38 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	21				71							121						
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 38 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	22				72							122			l. i.		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 38 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	23				73							123						
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 38 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	24				74							124						
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 38 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95	25				75	П						125						
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 38 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	26				76	П						126						
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 38 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	27				77	П						127						
31	28				78	П						128						
31	29	$\Box\Box$			79	П												
31	30				80													
32	311				81							131		l				
38 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	32				82							132					floor	
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	3B				83	П		\top				133						
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	34				84							134					$oxed{\Box}$	
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	35				85							135		$oxed{oxed}$				
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	36											136						
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	37				87							137			$\Box \top$			
39	38					П		\top				138		I			Ι	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	39				89							139		T			Ι	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	40	1 1 1			90			\top				140		I			Π	
42 92 48 93 44 94 45 95 46 96					91	П		\top				141		T			Γ	
48	42	7-1-1						11				142				\Box	\Box	
44	48	1			93			\sqcap	$\neg \neg$			143						
45	44	$\Box\Box$			94							144						
46 96 146 146	45	7 1			95							145					Ι	
	46		1 1 1					\top		77		146					T	Γ
47 97 147 147	47	 				П		\top				147	_ _			\neg	\top	
48 98 148 148	48	7-1-1			98	П		17			L	148		$oxed{\Box}$			I	Γ
49 99 149 149	49				99							149		\mathbf{I}^{-}			Ι	
50 100 150 150	50				100							150					Τ	Г